



напольный газовый котел NOVELLA E

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.beretta.nt-rt.ru || почта: bte@nt-rt.ru

NOVELLA E

Напольный чугунный газовый одноконтурный котёл **NOVELLA E** с открытой камерой сгорания предназначен для отопления и горячего водоснабжения помещений различного назначения. Выпускается восемь типоразмеров номинальной теплопроизводительностью от 18 до 78 кВт.











- для NOVELLA E RAI PV



Функциональные характеристики

- Постоянная плавная регулировка мощности (модуляционная горелка).
- Управление котлом осуществляется электронной платой со встроенным ЖК дисплеем.
- Встроенная функция погодозависимого регулирования (при установке датчика наружной температуры).
- Возможность принудительного удаления дымовых газов через наружную стену посредством дымососа (аксессуар).
- Котлы NOVELLA E PV укомплектованы циркуляционным насосом и расширительным баком.
- Возможность подключения отдельно стоящего бойлера-аккумулятора.
- Встроенная система автоматической регулировки температуры теплоносителя.
- Защита от замерзания.
- Возможность работы на сжиженном газе (в комплекте).
- Система самодиагностики неисправностей с выводом информации на ЖК-дисплей.
- Возможность подключения пульта дистанционного управления.

Габаритные размеры

	18E	27E	27E PV	35E	35E PV	43E	51E	61E	70E	78E
Высота (мм)	851	851	851	851	851	851	851	850	850	850
Ширина (мм)	450	450	450	450	450	600	600	450	450	450
Глубина (мм)	700	700	725	700	725	710	745	724	816	901
Вес нетто/брутто (кг) 81/95	98/110	103/119	115/128	120/137	139/150	150/170	200/217	232/250	270/280
Артикул	20096450	20096006	20088946	20088999	20089000	20089001	20089002	20089003	20089004	20089005

Упаковка и поставка

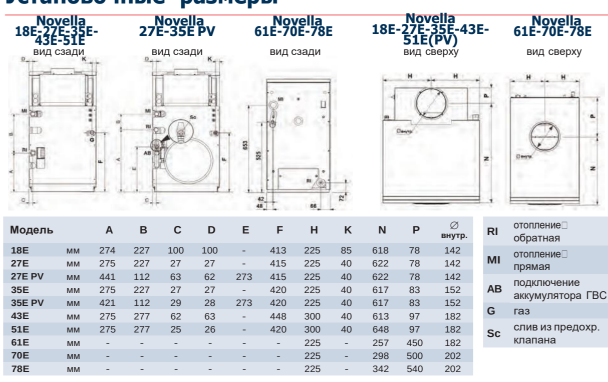
Котёл поставляется в сборе, упаковывается в полиэтилен, картон и деревянную клеть.



Технические характеристики

		18E	27E	27EPV	35E	35EPV	43E	51E	61E	70E	78E
Harring von Tarranan various	D=										
Номинальная тепловая мощность	кВт	18,5	28,9	28,9	38	38	46,8	55,2	66,5	76,8	86,1
Номинальная теплопроизводительность	кВт	17,1	26	26	34,2	34,2	42,1	49,7	60,5	70	78,4
Минимальная теплопроизводительность	кВт	9,8	15,2	20,1	20,1	24,7	29,1	41	47,3	53	
КПД (номинал. теплопроизводительность)	%	92	90	90	90	90	90	90	91	91	91
Электрическая мощность	Вт	15	90	90	15	90	15	15	25	25	25
Напряжение и частота электропитания	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Номинальное давление газа	мбар	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20
Расход газа											
Природный газ (G20)	HМ ^{3/} Ч	1,94	2,99	2,99	3,92	3,92	4,85	5,82	6,86	7,92	8,89
Сжиженный газ (G31)		0,76	1,16	1,16	1,53	1,53	1,89	2,23	2,52	2,91	3,25
Работа в режиме отопления											
Максимальное давление	бар	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Диапазон регулировки температуры	°C	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82
Расширительный бак	Л	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-
Присоединительные размеры											
Вход/выход отопления		3/4'	3/4'	3/4'	3/4'	3/4'	1'	1'	1 1/4	1 1/4	1 ¹ / ₄ '
Вход газа		1/2'	1/2'	1/2'	1/2'	1/2'	1/2'	1/2'	1/2	3/4	3/4
Ø патрубка дымохода (внутр.)	MM	142	142	142	152	152	182	182	182	202	202
Вредные выбросы											
Макс. СО	p.p.m.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Макс. CO2	%	4,3	4,3	4,3	4,9	4,9	4,3	5	5	5	5
Макс. NOx	p.p.m.	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Установочные размеры



Рекомендуемые бойлеры-аккумуляторы

18E	27E (PV)	35E (PV)	43E	51E	61E	70E	78E	Бойлер	Артикул	Описание на стр.
•	•	•	•					BV 120	20050723	111
•	•	•	•	•				BV 160	20050725	111
•	•	•	•	•				AQUAPLUS	20051956	112
			•	•	•	•	•	AQUAMAX	20052205	113

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.beretta.nt-rt.ru || почта: bte@nt-rt.ru